Rec'd PCT/PTO 28 DEC 2004

PCT/JP 03/0806d

25.06.03

PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年 7月 1 日 REC'D 1 5 AUG 2003

WIPO

PCT

Application Number:

特願25002-191886

[ST. 10/C]:

[JP2002-191886]

出 人 Applicant(s):

松下電器産業株式会社

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年 7月31日





【書類名】

特許願

【整理番号】

2512040011

【提出日】

平成14年 7月 1日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H02K 3/00

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】

佐々木 健治

【発明者】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式 【住所又は居所】

会社内

【氏名】

森野 修明

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】

山崎 昭彦

【発明者】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式 【住所又は居所】

会社内

【氏名】

関 育剛

【発明者】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式 【住所又は居所】

会社内

【氏名】

波多江 孝勝

【特許出願人】

【識別番号】

000005821

【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100097445

【弁理士】

【氏名又は名称】

岩橋 文雄

【選任した代理人】

【識別番号】

100103355

【弁理士】

【氏名又は名称】 坂口 智康

【選任した代理人】

【識別番号】

100109667

【弁理士】

【氏名又は名称】

内藤 浩樹

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011305

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】

9809938



【発明の名称】 電動機

【特許請求の範囲】

【請求項1】 固定子鉄心に巻線を巻装し、前記巻線の複数個の電源側端部に複数個の電源端子を接続し、前記電源端子に板状の突起部からなるタブを備え、銅線を絶縁チューブで被ったリード線の端部に、前記タブに圧入することにより電源端子と導通する板状の突起部と前記板状の突起部の面のほぼ同一面で前記タブへの圧入方向に対して直角方向に前記リード線をかしめるかしめ部を有する旗型端子を接続し、前記リード線の他方の端部に外部電源に接続するための端子をかしめ、前記かしめ部を樹脂からなるブロック状の成形品であるクラスターに挿入して構成されるリード線組立部の前記旗型端子を前記電源端子のタブに圧入してなる固定子と、前記固定子鉄心の内径円筒面に対向して回転自在に回転する回転子を有する電動機であって、複数個の前記電源端子を前記固定子鉄心の端面から同一高さに配置し、前記タブの面が前記固定子鉄心の端面に対して垂直になるように配置し、複数個の前記電源端子のタブの面は互いに同一平面上に無いように配置したことを特徴とする電動機。

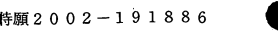
【請求項2】 複数個の電源端子を同一円上に配置することを特徴とする請求項1に記載の電動機。

【請求項3】 リード線を固定子鉄心内にて電源端子が配置されている端面側から反対側の端面側を貫通して配線することを特徴とする請求項1から請求項2のいずれか1項に記載の電動機。

【請求項4】 非導電体からなる固定子鉄心と巻線を絶縁するための絶縁端板Aと絶縁端板Bを固定子鉄心の両端面にそれぞれ配置し、複数の電源端子保持部を前記絶縁端板Aに備えたことを特徴とする請求項1から請求項3のいずれか1項に記載の電動機。

【請求項5】 絶縁端板Aに柱を有し、前記柱と複数のリード線を糸にて固定することを特徴とする請求項4に記載の電動機。

【請求項6】 絶縁端板Bに柱を有し、前記柱と複数のリード線を糸にて固定 することを特徴とする請求項4から請求項5のいずれか1項に記載の電動機。



【請求項7】 絶縁端板Aに複数の壁を有し、前記壁の間に複数のリード線を 嵌合することにより複数のリード線を固定子に固定することを特徴とする請求項 4に記載の電動機。

【請求項8】 絶縁端板Bに複数の壁を有し、前記壁の間に複数のリード線を 嵌合することにより複数のリード線を固定子に固定することを特徴とする請求項 4に記載の電動機。

【請求項9】 非導電体からなり旗型端子を覆う電源カバーを有することを特 徴とする請求項1から請求項8のいずれか1項に記載の電動機。

【請求項10】 電源カバーにリード線を通す穴を有することを特徴とする請 求項9に記載の電動機。

【請求項11】 絶縁端板Aに電源カバーを保持する突起部を有し、前記電源 カバーに前記突起部に嵌合する穴を有することを特徴とする請求項10に記載の 電動機。

【請求項12】 巻線が固定子鉄心の内径円筒面に向かって径方向に延びる歯 部の周りを巻回してなる集中巻であることを特徴とする請求項1から請求項11 のいずれか1項に記載の電動機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は冷凍空調機器用電動圧縮機やその他の一般産業用に使用される電動機 に関するものである。

[0002]

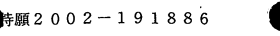
【従来の技術】

従来、冷凍空調機器用電動圧縮機やその他の一般産業用に使用される電動機は 、固定子鉄心に巻装した巻線の電源側の端部とリード線との接続方法として図1 5に示されているものがある。以下、図面を参照しながら前記従来の巻線の電源 側の接続方法を説明する。

[0003]

図15は従来の接続方法の電動機の正面図である。図16は側面図である。図

3/



15において、固定子1の固定子鉄心2に巻線3が巻装されている。電源端子4 は、タブ4aの面が固定子鉄心2の端面の垂直面に位置するように配置され、固 定子鉄心2上に設けられた絶縁端板5に固定されている。巻線3の端部6は電源 端子4のスリット部4bに圧入され、端部6の絶縁被膜が剥がれて巻線3と電源 端子4は導通している。リード線7の端部にはスリーブ型端子8がタブ挿入方向 と同一方向にリード線7が配置されるようにかしめられ、他方の端部はクラスタ - 9 に接続する。タブ 4 a にスリーブ型端子 8 を挿入することにより巻線 3 とリ ード線7を接続する。クラスター9は電源に接続される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、前記従来の接続方法は、電源部においてリード線が固定子端面 から垂直に立ち上がり、リード線はスリーブ型端子からいくらかの長さが固定子 端面から垂直に位置するため、固定子の全高が高くなる。

[0005]

本発明は、従来の課題を解決するもので、巻線の電源部の高さを低くし、固定 子の全高を低くすることを可能とする小型の電動機を提供することを目的とする

[0006]

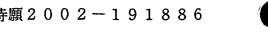
【課題を解決するための手段】

この目的を達成するために本発明は、複数個の電源端子を固定子鉄心の端面か ら同一高さに配置し、タブの面が固定子鉄心の端面に対して垂直になるように配 置し、複数個の前記電源端子のタブの面は互いに同一平面上に無いように配置し たことにより、それぞれの旗型端子とリード線が電源端子近傍において干渉する ことなく、リード線を固定子鉄心から旗型端子の高さ以下に配置することができ るため、固定子の全高を低減することができる。

[0007]

【発明の実施の形態】

本発明の請求項1に記載の発明は、固定子鉄心に巻線を巻装し、前記巻線の複 数個の電源側端部に複数個の電源端子を接続し、前記電源端子に板状の突起部か



らなるタブを備え、銅線を絶縁チューブで被ったリード線の端部に、前記タブに 圧入することにより電源端子と導通する板状の突起部と前記板状の突起部の面の ほぼ同一面で前記タブへの圧入方向に対して直角方向に前記リード線をかしめる かしめ部を有する旗型端子を接続し、前記リード線の他方の端部に外部電源に接 続するための端子をかしめ、前記かしめ部を樹脂からなるブロック状の成形品で あるクラスターに挿入して構成されるリード線組立部の前記旗型端子を前記電源 端子に圧入してなる固定子と、前記固定子鉄心の内径円筒面に対向して回転自在 に回転する回転子を有する電動機であって、複数個の前記電源端子を前記固定子 鉄心の端面から同一高さに配置し、前記タブの面が前記固定子鉄心の端面に対し て垂直になるように配置し、複数個の前記電源端子のタブの面は互いに同一平面 上に無いように配置したことにより、電源端子近傍においてそれぞれの旗型端子 とリード線が干渉することなく、リード線が固定子鉄心から旗型端子の高さ以下 に配置することができるので、固定子の全高を低減することができるという作用 を有する。

[0008]

請求項2に記載の発明によれば、請求項1に記載の発明に、さらに複数個の電 源端子を同一円上に配置することにより、固定子鉄心を前記円の中心点を支点と して回転させながら複数個の前記電源端子を配置することができ、電源端子を配 置する設備を容易に作成でき自動化ができるという作用を有する。

[0009]

請求項3に記載の発明によれば、請求項1から請求項2のいずれか1項に記載 の発明に、さらにリード線を固定子鉄心内にて電源端子が配置されている端面側 から反対側の端面側を貫通して配線することにより、電源端子が配置されている 端面側に電動機が取り付けられている機器の部品が配置され電源端子が配置され ている端面側からリード線を前記機器の電源部に接続することが困難である場合 に、リード線を電源端子が配置されている端面の反対側の端面から引き出し前記 機器の電源部に接続することができるという作用を有する。

[0010]

請求項4に記載の発明によれば、請求項1から請求項3のいずれか1項に記載

の発明に、さらに非導電体からなる固定子鉄心と巻線を絶縁するための絶縁端板 Aと絶縁端板Bを固定子鉄心の両端面にそれぞれ配置し、複数の電源端子保持部 を前記絶縁端板Aに備えたことにより、前記絶縁端板を固定子鉄心に固定するこ とにより、前記電源端子保持部の位置を容易に固定することができるという作用 を有する。

[0011]

請求項5に記載の発明によれば、請求項4に記載の発明に、さらに絶縁端板A に柱を有し、前記柱とリード線を糸にて固定することにより、電動機の運転時の 振動によるリード線の振動が旗型端子のかしめ部に伝わらず、かしめ部でのリー ド線の疲労破壊による断線を防ぐことができるという作用を有する。

[0012]

請求項6に記載の発明によれば、請求項4から請求項5のいずれか1項に記載. の発明に、さらに絶縁端板Bに柱を有し、前記柱とリード線を糸にて固定するこ とにより、電動機の運転時の振動によるリード線の振動が旗型端子のかしめ部に 伝わらず、かしめ部でのリード線の疲労破壊による断線を防ぐことができるとい う作用を有する。

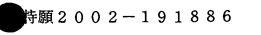
[0013]

請求項7に記載の発明によれば、請求項4に記載の発明に、さらに絶縁端板A に複数の壁を有し、前記壁の間にリード線を嵌合しリード線を固定することによ り、糸等の固定用の部品を使用せずに容易に電動機の運転時の振動によるリード 線の振動が旗型端子のかしめ部に伝わらず、かしめ部でのリード線の疲労破壊に よる断線を防ぐことができるという作用を有する。

$[0\ 0\ 1\ 4\]$

請求項8に記載の発明によれば、請求項4に記載の発明に、さらに絶縁端板B に複数の壁を有し、前記壁の間にリード線を嵌合しリード線を固定することによ り、糸等の固定用の部品を使用せずに容易に電動機の運転時の振動によるリード 線の振動が旗型端子のかしめ部に伝わらず、かしめ部でのリード線の疲労破壊に よる断線を防ぐことができるという作用を有する。

[0015]



請求項9に記載の発明によれば、請求項1から請求項8のいずれか1項に記載の発明に、さらに非導電体からなり旗型端子を覆う電源カバーを有することにより、通電時の作業中に、作業者が感電することを防ぐことができるという作用を有する。

[0016]

請求項10に記載の発明によれば、請求項9に記載の発明に、さらに電源カバーにリード線を通す穴を有することにより、電動機の振動により電源カバーが外れることを防ぐことができるという作用を有する。

[0017]

請求項11に記載の発明によれば、請求項10に記載の発明に、さらに絶縁端板Aに電源カバーを保持する突起部を有し、電源カバーに前記突起部に嵌合する穴を有することにより、電動機の振動により電源カバーが外れることを防ぐことができるという作用を有する。

[0018]

請求項12に記載の発明によれば、請求項1から請求項11のいずれか1項に 記載の発明に、さらに巻線が固定子鉄心の内径円筒面に向かって径方向に延びる 歯部の周りを巻回してなる集中巻であることにより、電源部のみならず巻線部を 含めて固定子の全高を低減することができるという作用を有する。

[0019]

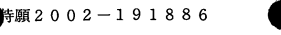
【実施例】

以下本発明による電動機の実施例について、図面を参照しながら説明する。なお従来と同一構成については、同一符号を付して詳細な説明を省略する。また回転子は一般的な電動機と同様の構成であるため、回転子についての説明も省略する。

[0020]

(実施例1)

図1から図2を用いて説明する。図1は本発明の実施例1による電動機の固定子の正面図である。図1において1は固定子、2は固定子鉄心である。固定子鉄心2に巻線3が巻装されている。固定子鉄心2上の複数の電源端子4は絶縁端板



5 a 上に設けられた複数の電源端子保持部10により保持されている。巻線3の 電源側の端部6は電源端子4のスリット部4bに圧入されることにより巻線の絶 縁被膜が剥がれ巻線3と電源端子4は導通する。電源端子4は固定子鉄心2上に 保持された状態で固定子鉄心2の端面に対して垂直な面を持つタブ4aを有する 。複数の電源端子4のタブ4aの面4a1、4a2、4a3は互いに別の面11 a1、11a2、11a3上に配置される。図2に側面図を示す。12はリード 線組立品12である。リード線7の端部にリード線7に対して電源端子4のタブ 4 a 1に挿入する面13が垂直になるような旗型端子14をかしめて接続する。 リード線7の他方の端部をクラスター9に接続する。複数の旗型端子14を複数 の電源端子4のタブ4 a に挿入することにより、複数の電源端子4とリード線7 が接触することなく巻線3と電源とを接続することができる。さらに固定子鉄心 上の保持部に配置した複数の電源端子を、互いのタブの面を同一平面としないよ うに配置することにより、リード線7の旗型端子接続部においてリード線7は固 定子鉄心2の端面に対して平行に配置され、旗型端子14とリード線7が干渉す ることなく、リード線7を固定子鉄心から旗型端子の高さより低い位置に配置す ることができるため、固定子の全高を低減することができる。

[0021]

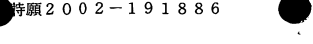
(実施例2)

図3を用いて説明する。図3は、本発明の実施例2による電動機の固定子の正 面図である。図3において、電源端子4は点16から同一半径Rの円17上に位 置する。したがって、固定子鉄心2を点16を中心として回転させながら複数の 電源端子4を電源端子保持部10に圧入し固定することができ、電源端子を配置 する設備を容易に作成でき自動化ができる。

[0022]

(実施例3)

図4と図5を用いて説明する。図4は、本発明の実施例3による電動機の固定 子の正面図である。図5は側面図である。リード線を電源端子4が配置されてい る端面側から反対側の端面側を貫通して配線されることより、電源端子4が配置 されている端面側に電動機が取り付けられている機器の部品18が配置され、電



源端子4が配置されている端面側からリード線7を前記機器の電源部19に接続 することが困難である場合に、リード線7を電源端子4が配置されている端面の 反対側の端面から引き出し前記機器の電源部19に接続することができる。

[0.0.23]

(実施例4)

図6を用いて説明する。図6は、本発明の実施例4による電動機の固定子の側 面図である。20は絶縁端板5aに上に設けられた柱である。柱20とリード線 7を糸21にて固定することにより、電動機の運転時におけるリード線7の振動 が旗型端子14のかしめ部14aに伝わらず、かしめ部14aでのリード線7の 疲労破壊による断線を防ぐことができる。

[0024]

(実施例 5)

図7を用いて説明する。図7は、本発明の実施例5による電動機の固定子の側 面図である。22は絶縁端板5bに上に設けられた柱である。柱22とリード線 7を糸23にて固定することにより、電動機の運転時におけるリード線7の振動 が旗型端子14のかしめ部14aに伝わらず、かしめ部14aでのリード線7の 疲労破壊による断線を防ぐことができる。

[0.025]

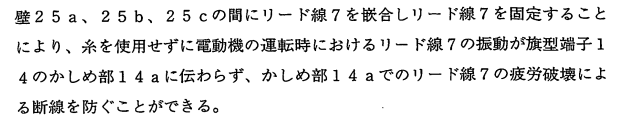
(実施例 6)

図8と図9を用いて説明する。図8は、本発明の実施例6による電動機の固定 子の正面図である。図9は側面図である。絶縁端板5aに複数の壁24a、24 b、24cを有し、前記壁24a、24b、24cの間にリード線7を嵌合しリ ード線7を固定することにより、糸を使用せずに電動機の運転時におけるリード 線7の振動が旗型端子14のかしめ部14aに伝わらず、かしめ部14aでのリ ード線7の疲労破壊による断線を防ぐことができる。

[0026]

(実施例7)

図10を用いて説明する。図10は、本発明の実施例7による電動機の固定子 の側面図である。絶縁端板5bに複数の壁25a、25b、25cを有し、前記



[0027]

(実施例8)

図11と図12を用いて説明する。図11は、本発明の実施例8による電動機の固定子の正面図である。図12は側面図である。26は非導電体からなり旗型端子14を覆う電源カバーである。電源カバー26で旗型端子14を覆うことにより、通電時の作業中に、作業者が感電することを防ぐことができる。

[0028]

(実施例9)

図13と図14を用いて説明する。図13は、本発明の実施例8による電動機の固定子の正面図である。図14は側面図である。絶縁端板5aに電源カバー27を保持する突起部28を有し、電源カバー27に突起部28に嵌合する穴29を有することにより、電動機の運転時の振動により電源カバー27が外れることを防ぐことができる。

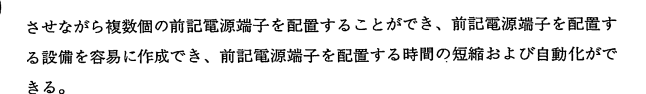
[0029]

【発明の効果】

以上のように請求項1に記載の発明によれば、複数個の電源端子を固定子鉄心の端面から同一高さに配置し、タブの面が前記固定子鉄心の端面に対して垂直になるように配置し、複数個の前記電源端子のタブの面は互いに同一平面上に無いように配置したことにより、リード線の旗型端子接続部においてリード線が固定子鉄心の端面に対して平行に配線され、旗型端子とリード線が干渉することなくリード線が固定子鉄心から旗型端子の高さより低い位置に配置することができるので、固定子の全高を低減することができる。

[0030]

請求項2に記載の発明によれば、請求項1に記載の発明に、さらに複数個の電源端子を同一円上に配置することにより、固定子鉄心をある点を中心として回転



[0031]

請求項3に記載の発明によれば、請求項1から請求項2のいずれか1項に記載の発明に、さらに非導電体からなる固定子鉄心と巻線を絶縁するための絶縁端板を固定子鉄心の端面に配置し、複数の電源端子保持部を前記絶縁端板に備え、前記絶縁端板を固定子鉄心に固定することにより、電源端子を配置する工程において、固定子鉄心を固定することにより前記電源端子保持部の位置を容易に固定することができ、品質上安定して電源端子を配置することができる。

[0032]

請求項4に記載の発明によれば、請求項3に記載の発明に、さらに絶縁端板に 柱を有し、柱とリード線を糸にて固定することにより、電動機の運転時の振動が 旗型端子のかしめ部に伝わらず、かしめ部でのリード線の疲労破壊による断線を 防ぐことができ、品質上問題ない電動機を提供することができる。

[0033]

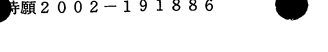
請求項5に記載の発明によれば、請求項3に記載の発明に、さらに絶縁端板に 複数の壁を有し、前記壁の間にリード線を嵌合しリード線を固定することにより 、糸を使用せずに容易に、電動機の運転時の振動を旗型端子のかしめ部に伝わら ず、かしめ部でのリード線の疲労破壊による断線を防ぐことができる。

[0034]

請求項6に記載の発明によれば、請求項1から請求項5のいずれか1項に記載の発明に、さらに非導電体からなり旗型端子を覆う電源カバーを有することにより、通電しながら電動機を電動圧縮機等の機器に組み立て作業中に、作業者が感電することを防ぐことができるという作用を有する。さらに前記電動圧縮機等の機器内に組み込まれた状態にて、機器内におけるバリ等の導電体が電源端子付近に配置され電源端子が短絡することを防ぐことができる。

[0035]

請求項7に記載の発明によれば、請求項6に記載の発明に、さらに電源カバー



にリード線を通す穴を有することにより、電動機の振動により電源カバーが外れ ることを防ぐことができ、さらに前記電動圧縮機等の機器内に組み込まれた状態 にて、機器内におけるバリ等の導電体が電源端子付近に配置され電源端子が短絡 することを防ぐことができる。

[0036]

請求項8に記載の発明によれば、請求項6に記載の発明に、さらに絶縁端板に 電源カバーを保持する突起部を有し、電源カバーに前記突起部に嵌合する穴部を 有することにより、電動機の振動により電源カバーが外れることを防ぐことがで き、さらに前記電動圧縮機等の機器内に組み込まれた状態にて、機器内における バリ等の導電体が電源端子付近に配置され電源端子が短絡することを防ぐことが できる。

[0037]

請求項9に記載の発明によれば、請求項6に記載の発明に、さらに絶縁端板に 電源カバーを保持する掛止め部を有し、電源カバーに前記掛止め部に掛かる脚部 を有することにより、電動機の振動により電源カバーが外れることを防ぐことが でき、さらに前記電動圧縮機等の機器内に組み込まれた状態にて、機器内におけ るバリ等の導電体が電源端子付近に配置され電源端子が短絡することを防ぐこと ができる。

[0038]

請求項10に記載の発明によれば、請求項6から請求項9のいずれか1項に記 載の発明に、さらに電源カバーにリード線の配置を規制するガイドを有すること により、運転時の電動機の振動によりリード線の絶縁被膜が電動機の周囲の構造 物との接触により摩耗することを防ぐことができ、リード線の絶縁を保つことが できる。

[0039]

請求項11に記載の発明によれば、請求項10に記載の発明に、さらに絶縁端 板Aに電源カバーを保持する突起部を有し、電源カバーに前記突起部に嵌合する 穴を有することにより、電動機の振動により電源カバーが外れることを防ぐこと ができる。



請求項12に記載の発明によれば、請求項1から請求項11のいずれか1項に 記載の発明に、さらに巻線が固定子鉄心の内径円筒面に向かって径方向に延びる 歯部の周りを巻回してなる集中巻であることにより、電源部のみならず巻線部を 含めて固定子の全高を低減することができる。

【図面の簡単な説明】

[図1]

本発明の実施例1による電動機の固定子の正面図

[図2]

本発明の実施例1による電動機の固定子の側面図

【図3】

本発明の実施例2による電動機の固定子の正面図

【図4】

本発明の実施例3による電動機の固定子の正面図

【図5】

本発明の実施例3による電動機の固定子の側面図

【図6】

本発明の実施例4による電動機の固定子の側面図

【図7】

本発明の実施例5による電動機の固定子の側面図

【図8】

本発明の実施例6による電動機の固定子の正面図

【図9】

本発明の実施例6による電動機の固定子の側面図

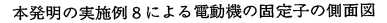
【図10】

本発明の実施例7による電動機の固定子の側面図

【図11】

本発明の実施例8による電動機の固定子の正面図

【図12】



【図13】

本発明の実施例9による電動機の固定子の正面図

【図14】

本発明の実施例9による電動機の固定子の側面図

【図15】

従来の電動機の固定子の正面図

【図16】

従来の電動機の固定子の側面図

【符号の説明】

- 1 固定子
- 2 固定子鉄心
- 3 巻線
- 4 電源端子
- 4 a タブ
- 4 a 1、4 a 2、4 a 3 タブの面
- 5、5 a、5 b 絶縁端板
- 7 リード線
- 8 スリーブ型端子
- 10 電源端子保持部
- 11 電源端子のタブの面
- 12 リード線組立品
- 14 旗型端子
- 16 点
- 17 円弧
- 20、22 柱
- 21、23 余
- 24a、24b、24c、25a、25b、25c 壁
- 26、27 電源カバー

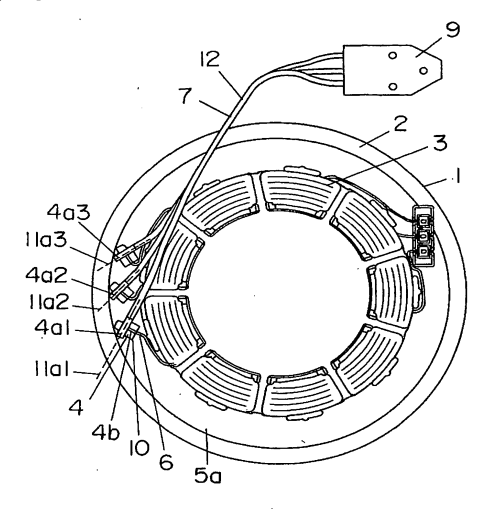
2 8 突起部

29 穴

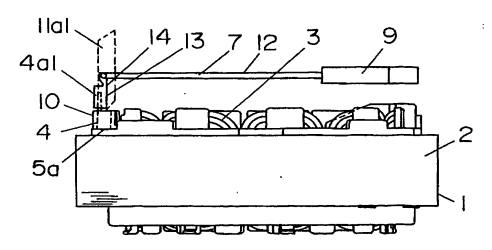


図面

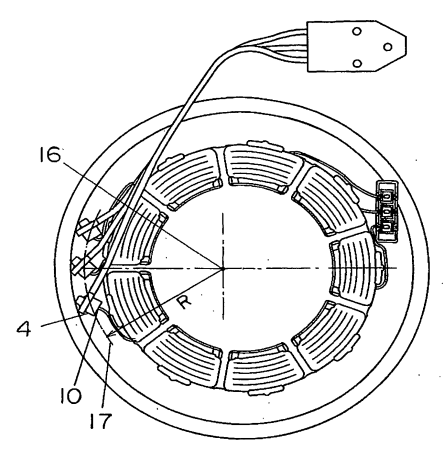
【図1】



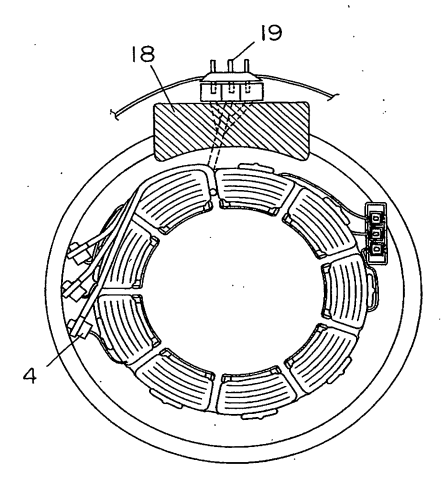
【図2】



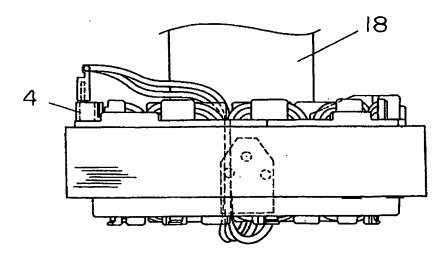




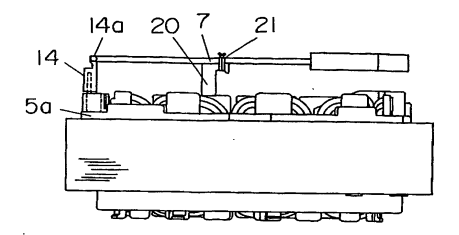




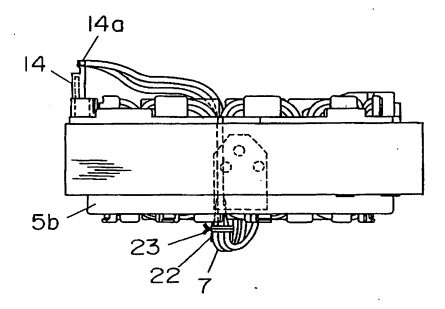
【図5】



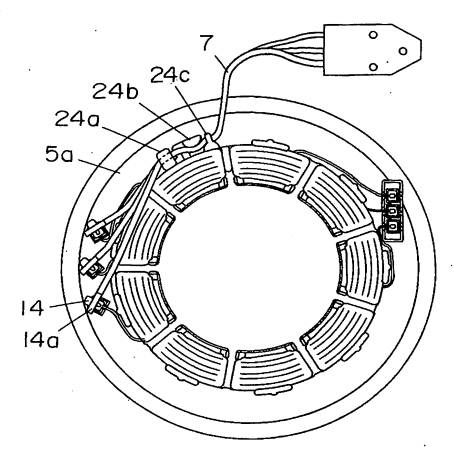




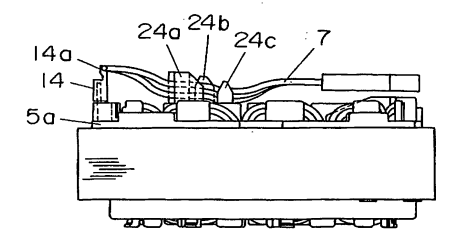
【図7】

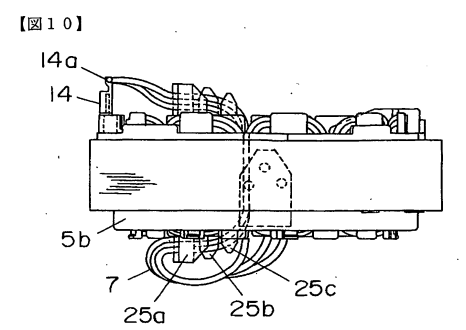




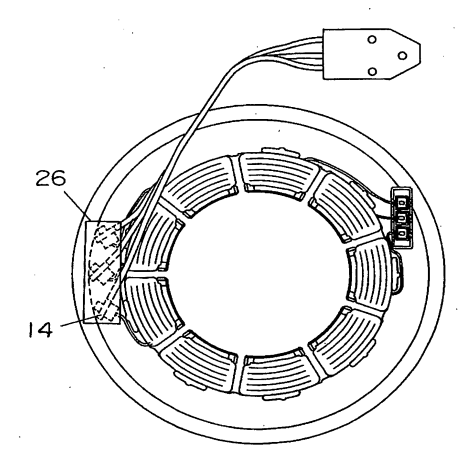


【図9】

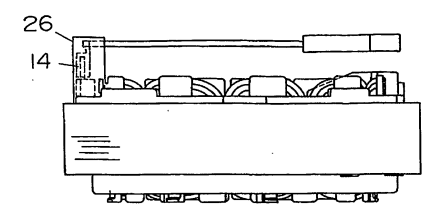




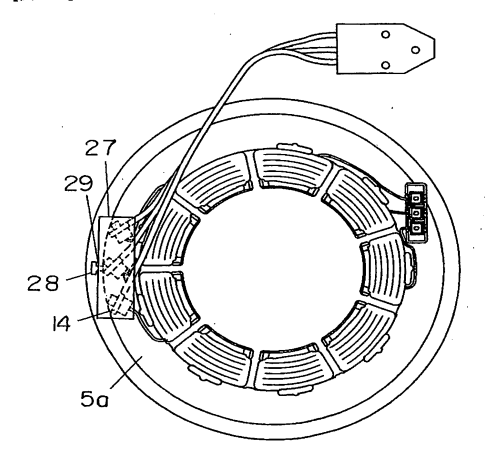
【図11】



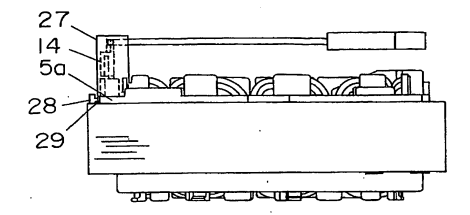




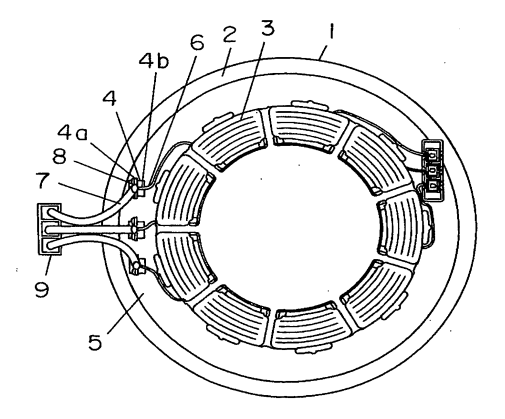
【図13】



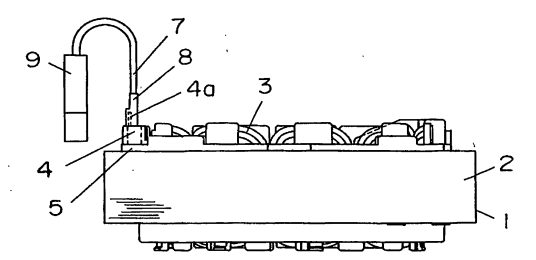




【図15】









【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 電動機において、固定子の全高を低くすることを可能とする安価で 小型の電動機を提供することを目的とする。

【解決手段】 電源端子4と電源とを接続するリード線7の電源端子側端部に前記電源端子4のタブ4aに挿入して接続する旗型端子14を備え、複数個の前記電源端子4を固定子鉄心2の端面から同一高さに配置し、前記タブ4aの面が前記固定子鉄心2の端面に対して垂直になるように配置し、複数個の前記電源端子4のタブ4aの面は互いに同一平面上に無いように配置したことにより、旗型端子14とリード線7が干渉することなく、リード線7を固定子鉄心2から旗型端子14の高さより低い位置に配置することができるため、固定子1の全高を低減することができる。

【選択図】 図1

· 特願2002-191886 ·

出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月28日

住 所

新規登録

 大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社